



"Chercher le bonheur dans son travail, c'est comme creuser une galerie dans la roche dure, à la recherche de l'or. On a besoin de toute son énergie et de l'ardeur de sa nature pour y parvenir."

(Elizabeth Goudge)

L'OR DE ROUYN

ou

un congrès enrichissant

C'est en mai dernier que la nouvelle a éclaté. En moins de deux, plus de quatre cents mathématiciens-prospecteurs, soucieux de s'enrichir, envahissent la région des Mines. On arrive de toutes parts, en voiture, en avion, à cheval et les plus audacieux à pied.

Très rapidement des ateliers de travail s'organisent, se multiplient, se répètent pour que les prospecteurs ne manquent rien de ce qui les intéresse. Une quantité incroyable de films et de diapositives sont présentés par des mineurs de grande réputation. On parle, on discute, on visionne et on s'enrichit en ramassant les "pépites" qui abondent.

Les ingénieurs de la compagnie CEGEP, retranchés au fond d'un tunnel, mettent au point une nouvelle technique de forage destinée au sol du ministère de l'Education, considéré par certains experts comme l'un des plus durs à forer !

Les prospecteurs ont le choix de travailler à trois niveaux différents: élémentaire, secondaire, etc. Ainsi, ils peuvent profiter au maximum des ateliers et du matériel disponible (8 mm., 16 mm., rétro-projecteur).

Chaque soir, après une dure journée au fond des puits de la mine, les travailleurs se détendent en participant à des activités sociales.

A la fin, non sans avoir bien rempli leurs bagages d'une expérience enrichissante, tous sont repartis la MINE réjouie.

C'était la courte histoire d'un Klondike !

Plusieurs personnes ont contribué à la réalisation de ce projet. Je m'en voudrais de passer sous silence tout le travail qu'ils ont accompli. Que tous trouvent ici l'expression de ma gratitude.

Raymond LEBLANC
Président du Xe congrès de l'AMQ
Association Minière du Québec

EXTRAIT DU JOURNAL DE "WALL STREET"

Des sources généralement bien informées n'ont pas nié les rumeurs voulant que l'AMQ ait découvert un important filon de mathématiques dans la région de la Commission scolaire régionale de Lignery en banlieue de Montréal. On prévoit déjà pour le mois de mai prochain une ruée sans précédent. Les actionnaires sont invités à suivre les développements de la situation. Ce sera encore là une occasion de faire un bon coup de bourse.

R.L.

*Le Comité de publication de votre Association
vous invite à vous procurer*

LES ENSEMBLES

*le premier fascicule de la série
"Topics in Mathematics" du N.C.T.M.*

Ce fascicule de 47 pages, maintenant disponible en français, est destiné aux enseignants et porte sur les notions d'ensemble et de sous-ensemble, sur les opérations ensemblistes, sur les diagrammes d'Euler-Venn et sur les nombres cardinaux.

On peut se le procurer au prix de \$1.00 en écrivant à l'A.M.Q., C.P. 6128, Montréal 101, ou en se rendant à la Librairie Académique Centre-Ville ou à la Librairie de l'Université de Montréal (édifice principal).